

産業廃棄物処理計画書

2023 年 6 月 20 日

新潟市長様

提出者

住所

新潟市中央区上近江2-1-15

氏名

パナソニック ホームズ株式会社 新潟支店  
支店長 宮内

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

025-281-8746

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	パナソニック ホームズ株式会社 新潟支店		
事業場の所在地	新潟市中央区上近江2-1-15		
計画期間	2022 年 4 月 1 日 から 2023 年 3 月 31 日 まで		
当該事業場において現に行っている事業に関する事項			
① 事業の種類	総合建設業		
② 事業の規模	1,600,000,000円		
③ 従業員数	21名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	1, 解体工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>木くず</li> <li>金属くず</li> <li>廃プラスチック</li> <li>コンクリートくず</li> <li>ガラスくず</li> <li>がれき類</li> <li>アスコン</li> <li>石膏ボード</li> </ul>	中間処理業者へ委託⇒再生処理 木チップ 燃料 原料 中間処理業者へ委託⇒再生処理 原料 中間処理業者へ委託⇒破碎処理 処理業者へ委託 中間処理業者へ委託⇒再生処理 再生砕石 中間処理業者へ委託⇒破碎処理 処理業者へ委託 中間処理業者へ委託⇒再生処理 再生砕石 中間処理業者へ委託⇒再生処理 再生砕石 原料 中間処理業者へ委託⇒破碎処理 処理業者へ委託
	2, 新築工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>木くず</li> <li>紙くず</li> <li>がれき類</li> <li>石膏ボード</li> <li>金属くず</li> <li>廃プラスチック</li> </ul>	中間処理業者へ委託⇒再生処理 木チップ 燃料 原料 古紙回収業者へ委託⇒再生処理 原料 中間処理業者へ委託⇒再生処理 再生砕石 中間処理業者へ委託⇒再生処理 原料 中間処理業者へ委託⇒再生処理 原料 中間処理業者へ委託⇒再生処理 燃料 原料

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (2022年度) 実績】

① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	排出量	12.04 t	60.63 t	220.56 t	1.27 t	22.37 t	55.91 t	214.07 t	26.76 t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	蛍光灯		
	排出量	768.55 t	10.95 t	0.70 t	110.37 t	11.33 t	1.17 t		

(これまでに実施した取組)

小梱包の取り組み 分別の徹底 産廃の削減

【目標】

② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	排出量	10.00 t	60.00 t	220.00 t	1.00 t	22.00 t	55.00 t	200.00 t	25.00 t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	蛍光灯		
	排出量	760.00 t	10.00 t	1.00 t	100.00 t	15.00 t	1.00 t		

(今後実施する予定の計画)

小梱包の取り組み 分別の徹底 産廃の削減

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

① 現状	管理型混合廃棄物を減らす 紙分別の徹底								
---------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

② 計画	管理型混合廃棄物を減らす 紙分別の徹底								
---------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（2022年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
		自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
【目標】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
(今後実施する予定の計画)									
なし									

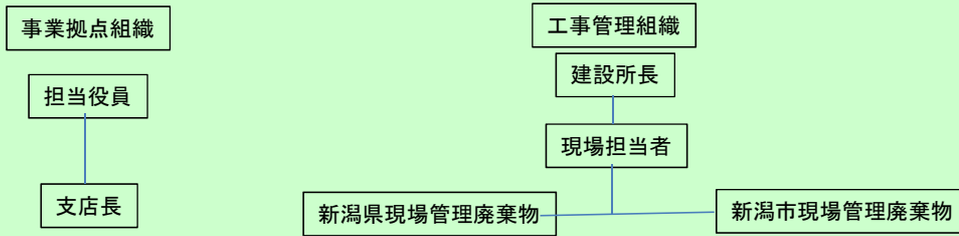
## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（2022年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
		自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
【目標】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
(今後実施する予定の計画)									
なし									

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度 (2022年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	蛍光灯		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(これまでに実施した取組)									
該当なし									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	蛍光灯		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
(今後実施する予定の計画)									
なし									
産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
【前年度 (2022年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	全処理委託量	12.04 t	60.63 t	220.56 t	1.27 t	22.37 t	55.91 t	214.07 t	26.76 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5.78 t	60.63 t	33.17 t	0.62 t	2.03 t	35.91 t	0.00 t	15.21 t
	再生利用業者への処理委託量	5.78 t	60.63 t	220.56 t	0.62 t	22.37 t	35.91 t	214.07 t	15.21 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	蛍光灯		
	全処理委託量	768.55 t	10.95 t	0.70 t	110.37 t	11.33 t	1.17 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	7.99 t	7.99 t	0.70 t	107.49 t	11.33 t	1.17 t		
	再生利用業者への処理委託量	768.55 t	10.95 t	0.70 t	107.49 t	0.00 t	1.17 t		
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t		
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築現場からの産業廃棄物の削減</li> <li>・小梱包実施</li> <li>・分別回収の徹底</li> <li>・新築現場ゼロエミ</li> <li>・優良認定業者の選定</li> </ul>									

【目標】										
① 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	
	全処理委託量	10.00 t	60.00 t	220.00 t	1.00 t	22.00 t	55.00 t	200.00 t	25.00 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	5.00 t	60.00 t	30.00 t	0.50 t	2.00 t	35.00 t	0.00 t	15.00 t	
	再生利用業者への処理委託量	5.00 t	60.00 t	220.00 t	0.50 t	22.00 t	35.00 t	200.00 t	15.00 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	
	産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスコン破片	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	蛍光灯			
全処理委託量	760.00 t	10.00 t	1.00 t	100.00 t	15.00 t	1.00 t				
優良認定処理業者への処理委託量	2.00 t	7.00 t	1.00 t	100.00 t	15.00 t	1.00 t				
再生利用業者への処理委託量	760.00 t	10.00 t	1.00 t	100.00 t	0.00 t	1.00 t				
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
(今後実施する予定の取組)										
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理業者への委託 再生利用業者への委託を促進する。</li> <li>・毎年の現地確認を実施</li> <li>・2年ごとの契約更新</li> </ul>										
※事務処理欄										



- 【経営責任者】 新潟支店 支店長
- 【処理計画責任者】 新潟工事センター所長  
役割 廃棄物処理方針の策定  
廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
- 【処理計画書策定】 新潟工事センター所長  
役割 廃棄物処理計画の作成  
委託契約の締結  
処理業者・再生利用業者の調査、選定及び管理  
社員 関連会社に対する教育・啓発  
その他に関する事項
- 【情報処理方法】 電子マニフェスト

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	パナソニック ホームズ株式会社 新潟支店支店長 宮内	提出者の住所	新潟市中央区上近江 2-1-15
事業場の名称	パナソニック ホームズ株式会社 新潟支店	事業場の所在地	新潟市中央区上近江 2-1-15
内容年度	2022 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
廃プラスチック類	現状	12.04	0.00	0.00	0.00	0.00	12.04	5.78	5.78	0.00	0.00
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	5.00	5.00	0.00	0.00
紙くず	現状	60.63	0.00	0.00	0.00	0.00	60.63	60.63	60.63	0.00	0.00
	計画	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	60.00	60.00	0.00	0.00
木くず	現状	220.56	0.00	0.00	0.00	0.00	220.56	33.17	220.56	0.00	0.00
	計画	220.00	0.00	0.00	0.00	0.00	220.00	30.00	220.00	0.00	0.00
繊維くず	現状	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	0.62	0.62	0.00	0.00
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.50	0.50	0.00	0.00
金属くず	現状	22.37	0.00	0.00	0.00	0.00	22.37	2.03	22.37	0.00	0.00
	計画	22.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	2.00	22.00	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず及 び陶磁器くず	現状	55.91	0.00	0.00	0.00	0.00	55.91	35.91	35.91	0.00	0.00
	計画	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.00	35.00	35.00	0.00	0.00
がれき類	現状	214.07	0.00	0.00	0.00	0.00	214.07	0.00	214.07	0.00	0.00
	計画	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	200.00	0.00	0.00
石膏ボード	現状	26.76	0.00	0.00	0.00	0.00	26.76	15.21	15.21	0.00	0.00
	計画	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	15.00	15.00	0.00	0.00
コンクリート破片	現状	768.55	0.00	0.00	0.00	0.00	768.55	7.99	768.55	0.00	0.00
	計画	760.00	0.00	0.00	0.00	0.00	760.00	2.00	760.00	0.00	0.00
アスコン破片	現状	10.95	0.00	0.00	0.00	0.00	10.95	7.99	10.95	0.00	0.00
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	7.00	10.00	0.00	0.00
安定型混合廃棄物	現状	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70	0.70	0.00	0.00
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
管理型混合廃棄物	現状	110.37	0.00	0.00	0.00	0.00	110.37	107.49	107.49	0.00	0.00
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず及 び陶磁器くず(石棉含有廃棄 物)	現状	11.33	0.00	0.00	0.00	0.00	11.33	11.33	0.00	0.00	0.00
	計画	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00
蛍光灯	現状	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	1.17	1.17	0.00	0.00
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
合計	現状	1,516.68					1,516.68	290.02	1,464.01		
	計画	1,480.00					1,480.00	273.50	1,429.50		